

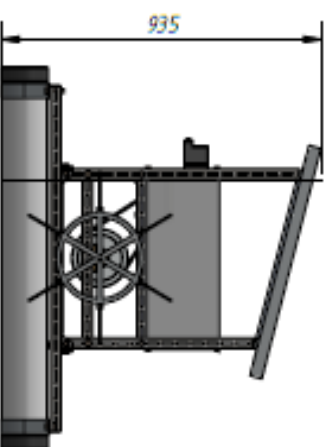
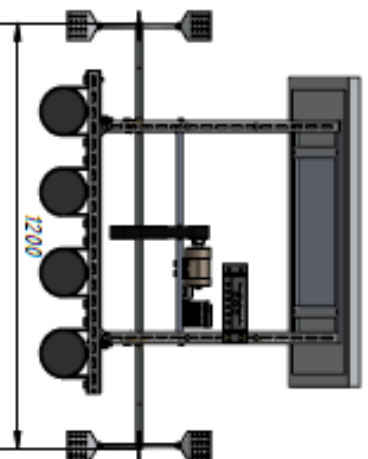
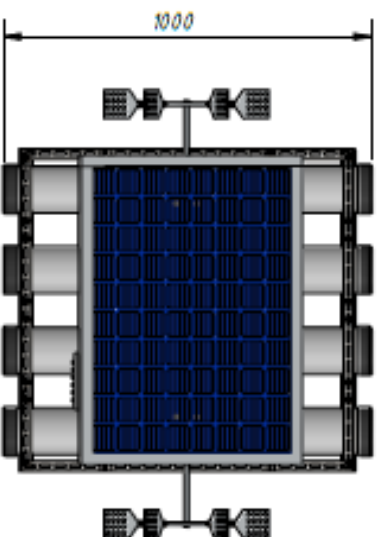
1	2	0	Baut Pengikat	21	Standar	M8	Dibeli
0	0	2	Pillow Block	20	Standar	78 x 41 x 43	Dibeli
0	0	1	Shaft	19	SS 304	Ø 19 x 1200	Dibeli
0	0	2	Cover	18	Acrylic	500 x 222 x 2	Dibuat
0	0	1	Solar Cell	17	Standar	1200 x 680 x 40	Dibeli
0	0	1	Solar Charge Controller	16	Standar	185 x 93 x 42	Dibeli
0	0	1	Accumulator	15	Standar	180 x 7,5 x 16,5	Dibeli
0	0	1	Motor DC	14	Standar	Ø 42,1 x 85,2	Dibeli
0	0	1	Remote Relay	13	Standar	41 x 20 x 15	Dibeli
0	0	1	Puli Kecil	12	Aluminium	Ø 2"	Dibeli
0	0	1	Belt	11	Rubber	830	Dibeli
0	0	1	Dudukan	10	Polywood	500 x 222 x 20	Dibuat
0	0	1	Puli Besar	9	Aluminium	Ø 6"	Dibeli
0	0	1	Rangka Tegak	8	Fe360	740 x 640 x 630	Dibuat
0	0	1	Rangka Bawah	7	Fe360	975 x 908 x 30	Dibuat
0	0	8	Tutup Pipa	6	Plastik	Ø 5"	Dibeli
0	0	8	Klem Omega	5	Aluminium	Ø 5"	Dibeli
0	0	4	Pipa PVC	4	Standar	Ø 5" x 1000	Dibeli
0	0	8	Siku Segitiga	3	Fe360	4 x 4 x 1	Dibeli
0	0	12	Pedal	2	Aluminium	100 x 80 x 10	Dibuat
0	0	2	Impeller	1	Aluminium	284 x 284 x 10	Dibuat
Jumlah			NAMA BAGIAN	NO	BAHAN	UKURAN	KET

I	II	III	Perubahan :				
---	----	-----	-------------	--	--	--	--



Rancang Bangun Aerator				Skala		22-06-19		TMM	
				1:10		DIPERIKSA			

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRAME LA 1/19					
-----------------------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--




1	2	0	Baut Pengikat	21	Standar	M8	Dibeli
0	0	2	Pillow Block	20	Standar	76 x 41 x 43	Dibeli
0	0	1	Shaft	19	SS 304	Ø 19 x 1200	Dibeli
0	0	2	Cover	18	Acrylic	500 x 222 x 2	Dibuat
0	0	1	Solar Cell	17	Standar	1200 x 660 x 40	Dibeli
0	0	1	Solar Charge Controller	16	Standar	185 x 93 x 42	Dibeli
0	0	1	Accumulator	15	Standar	180 x 7,5 x 16,5	Dibeli
0	0	1	Motor DC	14	Standar	Ø 42,1 x 85,2	Dibeli
0	0	1	Remote Relay	13	Standar	41 x 20 x 15	Dibeli
0	0	1	Puli Kecil	12	Aluminium	Ø 2"	Dibeli
0	0	1	Belt	11	Rubber	830	Dibeli
0	0	1	Dudukan	10	Polywood	500 x 222 x 20	Dibuat
0	0	1	Puli Besar	9	Aluminium	Ø 6"	Dibeli
0	0	1	Rangka Tegak	8	Fe360	740 x 640 x 630	Dibuat
0	0	1	Rangka Bawah	7	Fe360	975 x 908 x 30	Dibuat
0	0	6	Tutup Pipa	6	Plastik	Ø 5"	Dibeli
0	0	8	Klem Omega	5	Aluminium	Ø 5"	Dibeli
0	0	4	Pipa PVC	4	Standar	Ø 5" x 1000	Dibeli
0	0	6	Siku Segitiga	3	Fe360	4 x 4 x 1	Dibeli
0	0	12	Pedal	2	Aluminium	100 x 80 x 10	Dibuat
0	0	2	Impeller	1	Aluminium	284 x 284 x 10	Dibuat
Jumlah			NAMA BAGIAN	NO	BAHAN	UKURAN	KET

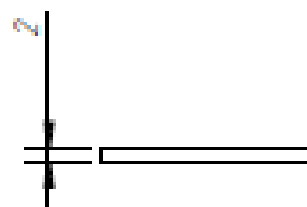
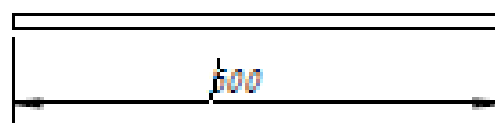
I	II	III	Perubahan :				
---	----	-----	-------------	--	--	--	--


Rancang Bangun Aerator		Skala 1:10	DIGABAR 22-06-19	TIM
		DIREKSI		

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

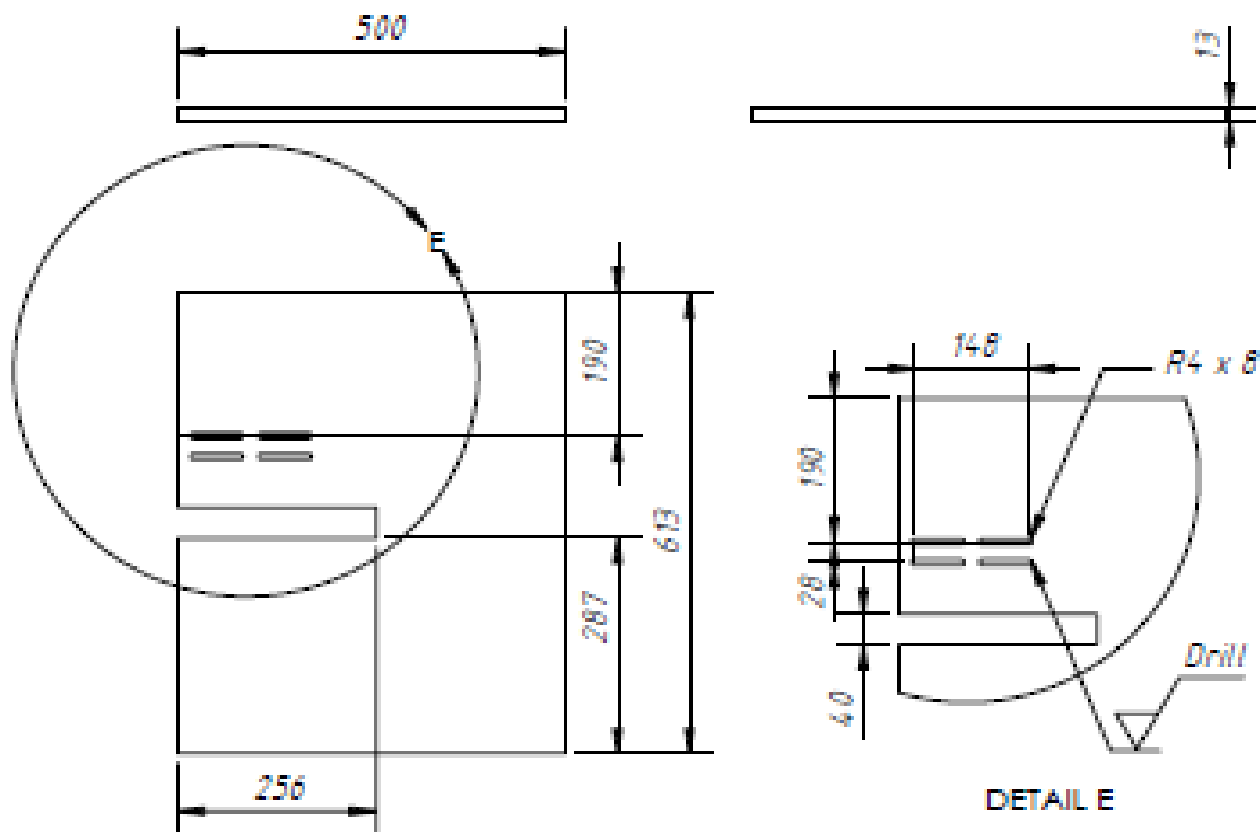
DRAME LA 2/19

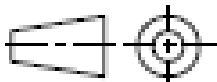
18. Tol $\pm 0,1$  *Cutting*



0	0	2	Cover	18	Ancrylic	600 x 222 x 2	Dibuat
Jumlah			Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Ket
I	II	III	Perubahan :				
			Sub :			Skala	Digambar 23-08-19 Tim
						1:5	Diperiksa
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRAME LA 3/19	

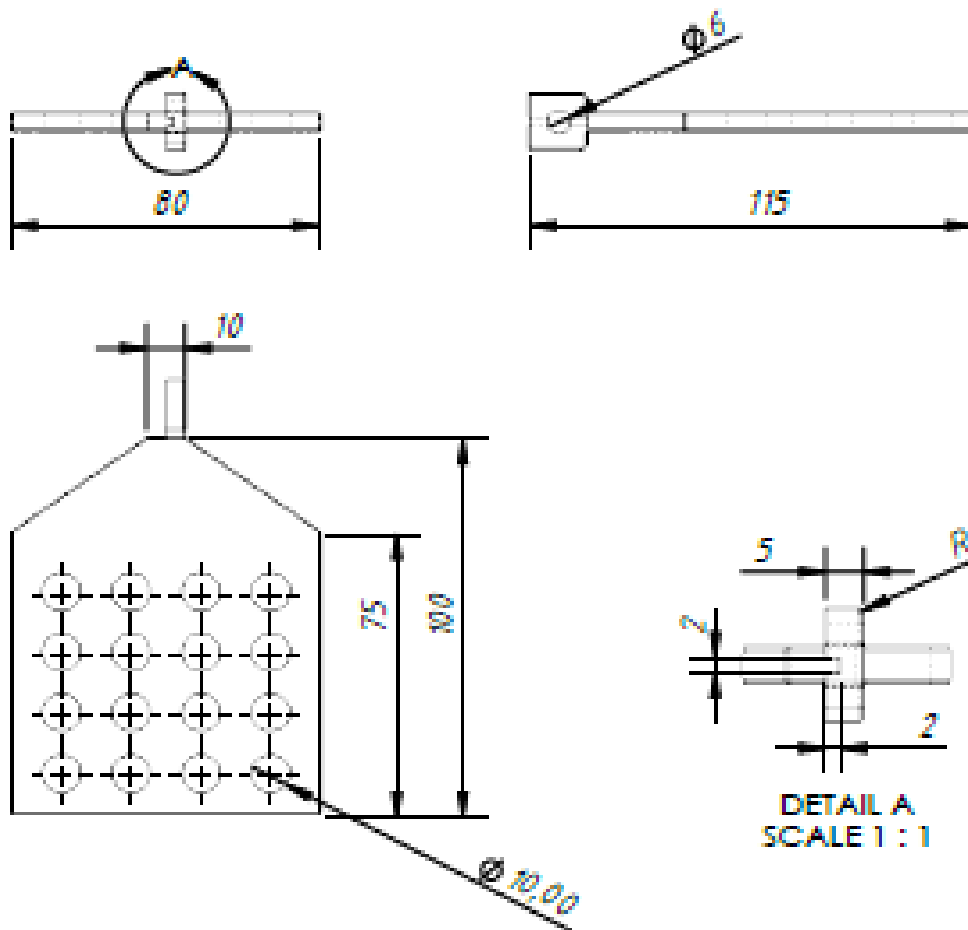
9. Tol 0.1 



0	0	1	Dudukan	9	Polywood	284 x 284 x 10	Dibuat	
Jumlah			Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Ket	
I	II	III	Perubahan :					
			Sub :			Skala 1:2	Digambar 23-08-19	Tim
						Diperiksa		
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRAME LA 4/19		

Casting

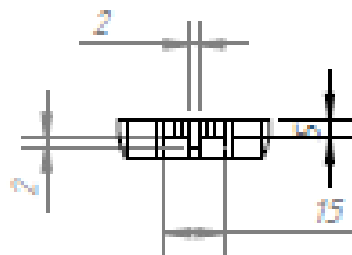
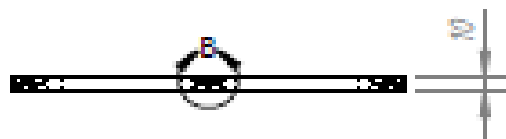
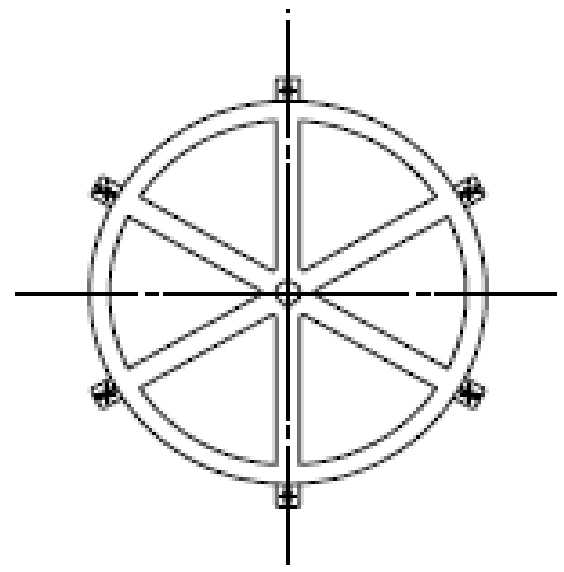
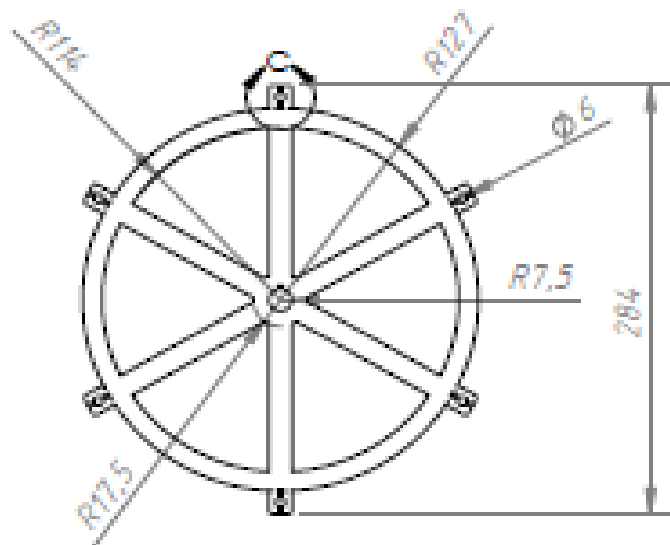
2. Tol ± 0.1



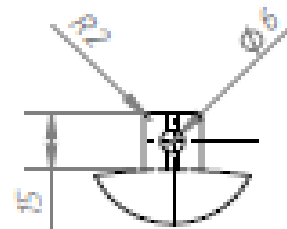
0	0	1	Pedal	2	Aluminium	100 x 80 x 5	Dibuat
Jumlah			Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Ket
I	II	III	Perubahan :				
			Sub :			Skala	Digambar
						1:2	Diperiksa
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA			DRAME LA 5/19	

Casting


1. Tol $\pm 0,1$



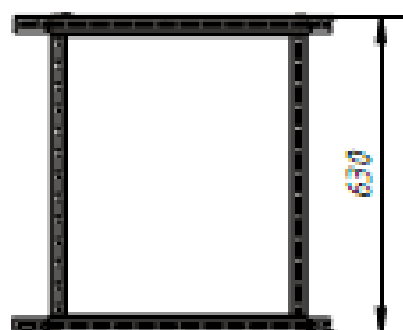
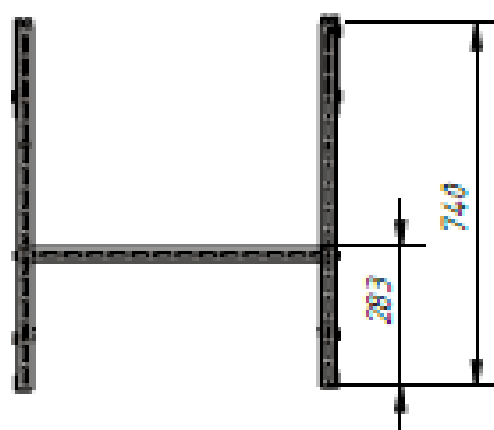
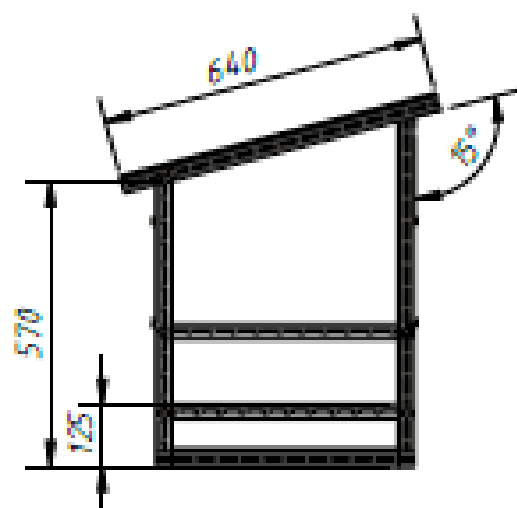
DETAIL B
SCALE 1 : 2




DETAIL C
SCALE 1 : 2

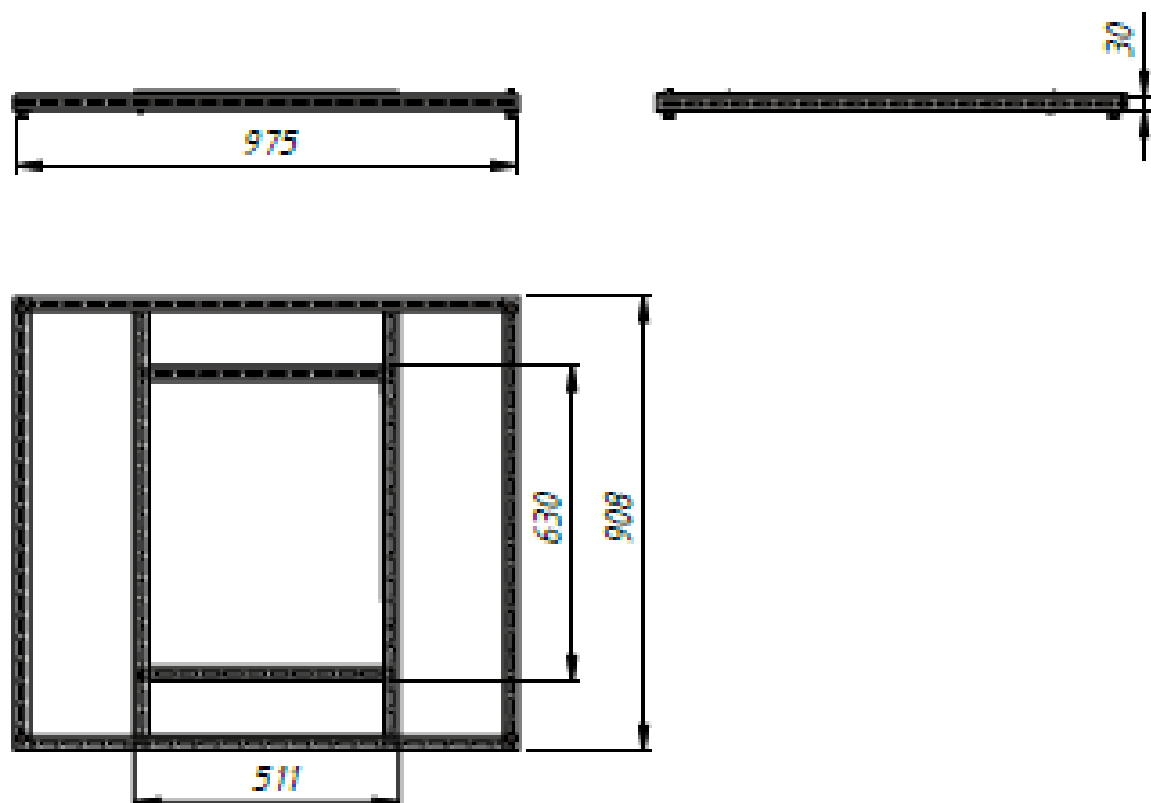
0	0	1	Impeller	1	Aluminium	284 x 284 x 10	Dibuat
Jumlah			Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Ket
I	II	III	Perubahan :				
			Sub :				
						Skala 1:2	Digambar 23-08-19 Tim Diperiksa
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA					DRAME LA 6/19		

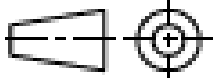
8 Tol $\pm 0,1$  *Cutting*



0	0	1	Rangka Tegak	8	fe360	740 x 640 x 630	Dibuat
Jumlah			Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Ket
I	II	III	Perubahan :				
			Sub :			Skala	Digambar
						1:10	23-08-19
						Diperiksa	Tim
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA					DRAME LA 7/19		

7. Tol $\pm 0,1$  Cutting



0	0	1	Rangka Bawah	7	fe360	975 x 908 x 30	Dibuat
Jumlah			Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Ket
I	II	III	Perubahan :				
			Sub :			Skala	Digambar
						1:10	23-08-19
						Diperiksa	Tim
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA					DRAME LA 8/19		